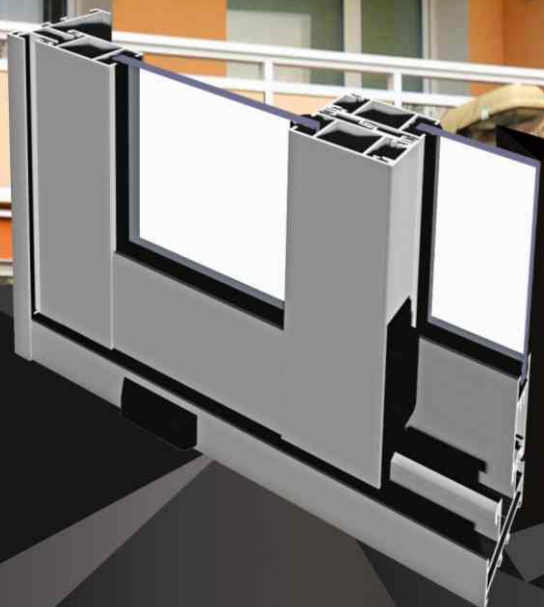


ES

ECOSLIDE



Aluminiowe systemy przesuwne bez izolacji termicznej. Swoje zastosowanie znajdują zarówno wewnątrz obiektów – w funkcji ścianek przesuwanych, jak i na zewnątrz – w przejściach na taras, balkon czy patio, jako zabudowa ogrodów zimowych i werand. Sprawdzą się w obiektach użyteczności publicznej i w budownictwie mieszkalnym.

ES

OPIS SYSTEMU

System bez izolacji termicznej przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych.

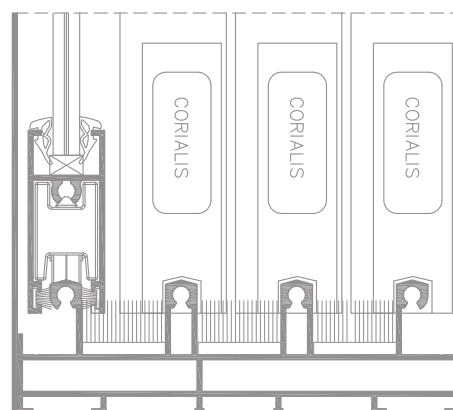
System przeznaczony do projektowania nieogrzewanych zabudów zewnętrznych (balkony, tarasy, loggie) jak również przesuwnych zabudów wewnętrznych.

Jest to system dwu-, trzy i czterotorowy, pozwalający na projektowanie zabudów 2-, 3-, 4-, 6 i 8-o skrzydłowych.

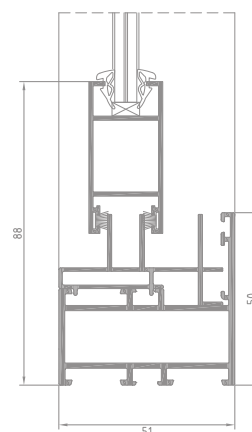
Wózki skrzydeł przesuwnych zamocowane są w dolnej ich części.

System ECOSLIDE jest kompatybilny z innymi systemami Aliplast.

Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



Ecoslide, przekrój przez ościeżnicę czterotorową



Econoline z modyfikatorem Ecoslide

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GRĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GRĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	TYPY DRZWI
ES	aluminium / poliamid	54-106,5 mm	18,5-21,5 mm	4-12 mm	do 40 kg	drzwi przesuwne